

Notre engagement envers l'excellence demeure une priorité, et nous nous efforçons constamment d'atteindre l'excellence en termes de compétence, qualité et compétitivité pour garantir la performance exceptionnelle de nos produits.

L'équipe de professionnels de [Nom de votre entreprise] met son expertise à votre disposition. Soutenue par des bureaux d'études performants, notre équipe commerciale est disponible en permanence pour comprendre vos besoins et optimiser vos projets. Les valeurs fondamentales de notre entreprise incluent le professionnalisme, l'innovation, le travail d'équipe et la satisfaction de nos clients. Notre ambition est de contribuer à l'enrichissement de nos clients, collaborateurs et de notre entreprise.

Cette fiche technique est conçue pour vous guider dans la conception, le dimensionnement et la réalisation de vos projets avec nos bordures P1, T3 et T4. Nous espérons qu'elle sera aussi agréable qu'utile à consulter.

Les bordures P1, T3 et T4 offrent des solutions optimales pour délimiter et structurer les espaces extérieurs de manière esthétique et fonctionnelle.

La caractéristique principale d'une bordure réside dans sa capacité à délimiter les zones tout en offrant une résistance à la compression. Les bordures P1, T3 et T4 présentent des caractéristiques adaptées à une variété d'applications, offrant à la fois durabilité et esthétique.

Nos bordures sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité et sont disponibles dans des dimensions personnalisées pour répondre à vos besoins spécifiques de conception et d'aménagement extérieur.

Que ce soit pour des projets résidentiels, commerciaux ou industriels, nos bordures P1, T3 et T4 sont conçues pour répondre à vos exigences les plus élevées en matière de délimitation et de design extérieur

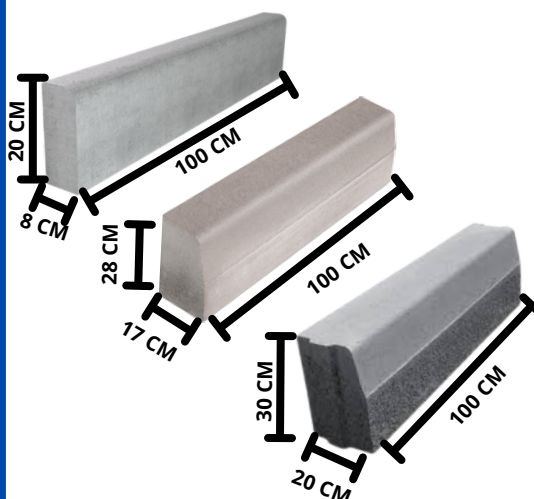
SPECIFICATIONS TECHNIQUES (DENOMINATION: BORDURES P1/T3/T4)

Type	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Epaisseur (Cm)
BORDURE P1	100	20	8
BORDURE T3	100	28	17
BORDURE T4	100	30	20



COMPOSITION OPTIMALE

Ciment	CPJ 55
Sable Concassé	Classe (0/3)
Gravier grain de riz	Classe (3/5)
Gravette	Classe (5/8)
Eau	Salinité (5/8)



Usine: Km 15, Route Goulmima - Errachidia.
Adresse postale: B.P N° 781-Poste Boutalamine Errachidia.
E-mail: ceramicaglo@gmail.com

Pour plus d'information Contactez : +2126 70-049374